




**Altera (Intel® Programmable)**

**Solutions Group**




## EPM7128SQC160-10YY

Numéro d'article:	EPM7128SQC160-10YY
Fabricant / marque:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Description du produit:	IC CPLD 128MC 10NS 160QFP
Feuilles de données:	 <a href="#">EPM7128SQC160-10YY.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de EPM7128SQC160-10YY

NUMÉRO D'ARTICLE	EPM7128SQC160-10YY
FABRICANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
LA DESCRIPTION	IC CPLD 128MC 10NS 160QFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 <a href="#">EPM7128SQC160-10YY.pdf</a>
ALIMENTATION DE TENSION - INTERNE	4.75 V ~ 5.25 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	160-PQFP (28x28)
SÉRIES	MAX® 7000S
TYPE PROGRAMMABLE	In System Programmable
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	160-BQFP
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
NOMBRE DE MACROCELLULES	128
NOMBRE D'ÉLÉMENTS LOGIQUES / BLOCS	8
NOMBRE D'E / S	100
NOMBRE DE PORTES	2500
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TPJ DELAY TIME (1) MAX	10.0ns

### Tags associés

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128SQC160-10YY	Distributeur EPM7128SQC160-10YY	Fournisseur EPM7128SQC160-10YY
Prix EPM7128SQC160-10YY	Photos de EPM7128SQC160-10YY	EPM7128SQC160-10YY Image
Fiche technique PDF EPM7128SQC160-10YY	EPM7128SQC160-10YY Télécharger la fiche technique	Fiche technique EPM7128SQC160-10YY
Stock EPM7128SQC160-10YY	Acheter EPM7128SQC160-10YY	Acheter Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128SQC160-10YY
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128SQC160-10YY	Fournisseur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributeur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128SQC160-10YY	Altera EPM7128SQC160-10YY	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128SQC160-10YY

### Produits connexes

 <p><b>EPM7128SQC160-10ES</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 10NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>EPM7128SQC160-15F</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 15NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>EPM7128SQC160-15ES</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 15NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>EPM7128SQC160-15N</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 15NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>EPM7128SQC100-7N</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 7.5NS 100QFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>EPM7128SQC160-15YY</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 15NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>EPM7128SQC100-7FN</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 7.5NS 100QFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>EPM7128SQC160-10N</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 10NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>EPM7128SQC160-10</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 10NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>EPM7128SQC100-7YY</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 7.5NS 100QFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>EPM7128SQC160-15</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 15NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>EPM7128SQC160-6</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 6NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>